## TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE B

### PCT

REVETS OCT	2005
WIPO	PCT

# RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du						
mandataire	POUR SUITE À I	DONNER	voir formulaire PCT/IPEA/416			
Demande internationale No. PCT/FR2004/002398	23.09.2004	tional <i>(jour/mols/année)</i>	Date de priorité (jour/mols/année) 30.09.2003			
Classification internationale des brevets (CII	B) ou à la fois classificati	on nationale et CIB				
H01L21/20						
Déposant						
TRACIT TECHNOLOGIES						
1.7	Li lioto do de ti dito	imo au ueposant confor	'administration chargée de l'examen nément à l'article 36			
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuille	es, y compris la prései	nte feuille de couverture.	1			
3. Ce rapport est accompagné d'AN	NEXES, qui comprenr	nent:				
a. un total de <i>(envoyées au d</i>	léposant et au Bureau	international) feuilles, o	définies comme suit :			
ies feuilles de la descr	iption, des revendicati des feuilles contenant	ons ou des dessins qui d	ont été modifiées et qui servent de base sées par la présente administration (voir			
des feuilles qui rempla	cent des feuilles préce	Scientos, maio dent la mui	ésente administration considère qu'elles			
contiennent une modifi internationale telle qu'e supplémentaire.	ication qui va au-delà elle a été déposée, co	de l'exposé de l'inventior mme il est indiqué au po	esente administration considère qu'elles n qui figure dans la demande int 4 du cadre n° l et dans le cadre			
b. 🛘 (envoyées au Bureau inter	national seulement) u	a total da /mué ais su l				
électronique(s)), qui contidue sous forme déchiffrable par listage de la ou des séquer	r Ordinateur seulemon	t commo il cot in discot i	e et le nombre de support(s) In ou des tableaux y relatifs, déposés ans le cadre supplémentaire relatif au			
4. Le présent rapport contient des inc	dications at les neres					
4. Le présent rapport contient des inc		correspondantes relative	es aux points suivants :			
☐ Cadre n° i Base de l'opinior	ו	•				
☐ Cadre nº II Priorité						
	ication industrielle	nt à la nouveauté, l'activi	té inventive et la			
K-3						
possibilité d'appli	oanon maasmene, cita	l) quant à la nouveauté, l ations et explications à l'a	'activité inventive et la appui de cette déclaration			
La Caure nº VI Certains docume	ents cités					
☐ Cadre n° VIII Irrégularités dans	s la demande internati	onale				
— oddion vin observations leis		ternationale				
Date de présentation de la demande d'exame internationale	n préliminaire	Date d'achèvement du pr	ésent rapport			
27.04.2005		10.10.2005				
Nom et adresse postale de l'adminstration cha préliminaire international	argée de l'examen	Fonctionnaire autorisé				
Office européen des brevets - P	P.B. 5818 Patentlaan 2		Conflictes Potential			
NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 6	2	Cook, S				
Fax: +31 70 340 - 3016	or aho u	N° de téléphone +31 70 3				
			Oupe aning.			

#### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/002398

-						
	Case No. I Base du rapport					
1.	En ce qui concerne la <b>langue</b> , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.					
	Le présent rapport est établi sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la langue suivante, qui est la langue d'une traduction remise aux fins de :					
<ul> <li>□ la recherche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b))</li> <li>□ la publication de la demande internationale (selon la règle 12.4)</li> <li>□ l'examen préliminaire international (selon la règle 55.2 ou 55.3)</li> </ul>						
2.	2. En ce qui concerne les éléments* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):					
	Description, Pages					
	1-10	telles qu'initialement déposées				
	Revendications, No.	,				
	1-28	telles qu'initialement déposées				
	Dessins, Feuilles					
	1/6-6/6	telles qu'initialement déposées				
	☐ En ce qui concerne un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences.					
3.	☐ Les modifications ont entraît	né l'annulation :				
	<ul><li>de la description, pages.</li><li>des revendications, nos</li></ul>					
	☐ des dessins, feuilles/fig.	fantamana (mufair an)				
	<ul><li>☐ du listage de la ou des se</li><li>☐ d'un ou de tous les tables</li></ul>	equences ( <i>preciser)</i> : aux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :				
4.	Le présent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire (règle 70.2.c)).					
	<ul> <li>□ de la description, pages</li> <li>□ des revendications, nos</li> <li>□ des dessins, feuilles/fig.</li> </ul>					
	☐ du listage de la ou des se	équences <i>(préciser)</i> : aux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :				
	* Si le cas visé au poi être revêtues de la ment	nt 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent				

#### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/002398

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-28

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 1-28

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-28

Non: Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

#### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/002398

#### Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants :

D1......US-B-6417075 (Haberger et al.) 9.07.2002 D2......US-A6127285 (Nag) 3.10.2000 D3......WO-A-0103171 (C.E.A) 11.01.2001

#### Nouveauté

Aucun document cité dans le rapport de recherche international divulgue toutes les caractéristiques des procédés revendiqués (les revendications indépendantes 1 et 7) et de la structure revendiquée (la revendication indépendante 21).

Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) une structure en forme de plaque comprenant plusieurs couches y compris une couche contenant des cavités (voir la revendication 1, la figure1). Ce procédé ne fait pas appel à la formation de micro-bulles dans une couche plastiquement déformable. Par conséquent, l'objet des revendications 1-28 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

#### Activité inventive

Le problème que la présente demande se propose de résoudre peut être considéré comme l'amélioration du procédé de fabrication des substrats minces multicouches du type "silicium sur isolant" (SOI). Le procédé proposé fait appel à une étape de formation irréversible de micro-bulles ou micro-cavités dans une couche intermédiaire d'un matériau plastiquement déformable tel qu'un verre à base de silice. Des atomes extrinsèques (par exemple le bore, le phosphore) provoquent la formation des micro-bulles dans le verre lors de sa déformation plastique pendant un traitement thermique.

Ces micro-bulles forment une zone permettant soit la séparation du substrat et du superstrat soit la circulation d'un fluide de refroidissement. Dans le procédé de D1, la séparation d'un superstrat très mince se fait par la gravure chimique d'une zone contenant des cavités sous forme de canaux formés préalablement dans une couche intermédiaire. Dans le document D2, on décrit un procédé pour réduire la constante diélectrique du silice contenant des atomes extrinsèques (l'hydrogène, le phosphore ou le bore) en provoquant

#### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/002398

la formation de micro-cavités (microvoids) par l'effet de la température lors du dépôt du silice (voir col.4, lignes 29-51, revendications 1 et 2). Dans le document D3, une zone fragilisée est formée dans un substrat par la création de cloques suite à une implantation ionique et à un traitement thermique. Un film mince est formé ensuite par la rupture de ce substrat tout au long de cette zone affaiblie. Bien que ces trois documents divulguent des aspects différents de la présente demande, Il n'ya pas d'indication évidente que la personne du métier combinerait ces trois documents pour arriver aux procédés et aux structures revendiqués. Les revendications 1-28 satisfont donc aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne l'activité inventive (Art 33(3) PCT).

#### Application industrielle

L'objet des revendications 1-28 satisfait aux conditions requises par l'article 33(4) PCT.